

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【平成31年4月】

施設名	井戸沢最終処分場		
埋立面積	5,560㎡	埋立容量	30,670㎡
埋立種類	焼却残渣、不燃ごみ、不燃粗大ごみ		
月埋立量		残余容量	

遮水工点検状況		調整池点検状況	
浸出水処理設備点検状況	異常なし	導水管又は配管点検状況	

地下水及び放流水の水質検査結果

測定機器	東亜ディーケーケー(株) CT-27112B		測定実施者	町民課 環境衛生係		
<small>単位…電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/cm³ ダイオキシン類：pg-TEQ/l 総水銀・カドミウム・鉛：μg/l その他：mg/l</small>						
分析項目	放流水	地下水1	地下水2	分析項目	地下水1	地下水2
水温	—	9.3℃	13.5℃	溶解性鉄含有量	—	—
水素イオン濃度 (pH)	—	—	—	アンモニア性窒素	—	—
生物化学的酸素要求量 (BOD)	—	—	—	亜硝酸性窒素	—	—
科学的酸素要求量 (COD)	—	—	—	硝酸性窒素	—	—
浮遊物質量 (SS)	—	—	—	リン含有量	—	—
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—
電気伝導率	—	31.7	39.9	カドミウム	—	—
カルシウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—
シアン及びその化合物	—	—	—	六価クロム	—	—
鉛及びその化合物	—	—	—	砒素	—	—
六価クロム化合物	—	—	—	全シアン	—	—
砒素及びその化合物	—	—	—	セレン	—	—
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	—	—	強熱減量	—	—
アルキル水銀化合物	—	—	—	フッ化物イオン	—	—
ポリ塩化ビフェニル	—	—	—	塩化物イオン	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	臭化物イオン	—	—
四塩化炭素	—	—	—	亜硝酸イオン	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	硝酸イオン	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	全窒素	—	—
トリス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	リン酸イオン	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	全リン	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	ナトリウムイオン	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	カリウムイオン	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	カルシウムイオン	—	—
1,3-ジクロロプロパン	—	—	—	マグネシウム	—	—
チウラム	—	—	—	鉄	—	—
シマジン	—	—	—	採水年月日		天候
チオベンカルブ	—	—	—	一般項目	平成31年4月17日	晴れ
ベンゼン	—	—	—	重金属類	/	
セレン及びその化合物	—	—	—	ダイオキシン類		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	結果報告年月日		
ふっ素及びその化合物	—	—	—	一般項目	平成31年4月17日	
ほう素及びその化合物	—	—	—	重金属類	/	
ダイオキシン	—	—	—	ダイオキシン類		
亜鉛含有量	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容		
有機リン化合物	—	—	—			
クロム含有量	—	—	—			
銅含有量	—	—	—			
溶解性マンガン含有量	—	—	—			
n-ヘキサン抽出物質含有量	—	—	—			
フェノール類含有量	—	—	—			

地下水1：最終処分場 上流側地下水(周縁地下水) 地下水2：最終処分場 下流側地下水(周縁地下水)

放流水：最終処分場 下水道放流水

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【平成31年5月】

施設名	井戸沢最終処分場		
埋立面積	5,560㎡	埋立容量	30,670㎡
埋立種類	焼却残渣、不燃ごみ、不燃粗大ごみ		
月埋立量		残余容量	

遮水工点検状況		調整池点検状況	
浸出水処理設備点検状況	異常なし	導水管又は配管点検状況	

地下水及び放流水の水質検査結果

測定機器	東亜ディーケーケー㈱ CT-27112B		測定実施者	町民課 環境衛生係		
<small>単位…電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/cm³ ダイオキシン類：pg-TEQ/l 総水銀・カドミウム・鉛：μg/l その他：mg/l</small>						
分析項目	放流水	地下水1	地下水2	分析項目	地下水1	地下水2
水温	—	14.7℃	14.4	溶解性鉄含有量	—	—
水素イオン濃度 (pH)	—	—	—	アンモニア性窒素	—	—
生物学的酸素要求量 (BOD)	—	—	—	亜硝酸性窒素	—	—
科学的酸素要求量 (COD)	—	—	—	硝酸性窒素	—	—
浮遊物質 (SS)	—	—	—	リン含有量	—	—
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—
電気伝導率	—	31.6	41.9	カドミウム	—	—
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—
シアン及びその化合物	—	—	—	六価クロム	—	—
鉛及びその化合物	—	—	—	砒素	—	—
六価クロム化合物	—	—	—	全シアン	—	—
砒素及びその化合物	—	—	—	セレン	—	—
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	—	—	強熱減量	—	—
アルキル水銀化合物	—	—	—	フッ化物イオン	—	—
ポリ塩化ビフェニル	—	—	—	塩化物イオン	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	臭化物イオン	—	—
四塩化炭素	—	—	—	亜硝酸イオン	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	硝酸イオン	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	全窒素	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	リン酸イオン	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	全リン	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	ナトリウムイオン	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	カリウムイオン	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	カルシウムイオン	—	—
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	マグネシウム	—	—
チウラム	—	—	—	鉄	—	—
シマジン	—	—	—	採水年月日		天候
チオベンカルブ	—	—	—	一般項目	令和1年5月31日	曇り
ベンゼン	—	—	—	重金属類	/	
セレン及びその化合物	—	—	—	ダイオキシン類		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	結果報告年月日		
ふっ素及びその化合物	—	—	—	一般項目	令和1年6月3日	
ほう素及びその化合物	—	—	—	重金属類	/	
ダイオキシン	—	—	—	ダイオキシン類		
亜鉛含有量	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容		
有機リン化合物	—	—	—			
クロム含有量	—	—	—			
銅含有量	—	—	—			
溶解性マンガ含有量	—	—	—			
n-ヘキサン抽出物質含有量	—	—	—			
フェノール類含有量	—	—	—			
地下水1：最終処分場 上流側地下水(周縁地下水)	地下水2：最終処分場 下流側地下水(周縁地下水)					
放流水：最終処分場 下水道放流水						

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【平成31年6月】

施設名	井戸沢最終処分場		
埋立面積	5,560㎡	埋立容量	30,670㎡
埋立種類	焼却残渣、不燃ごみ、不燃粗大ごみ		
月埋立量		残余容量	

遮水工点検状況		調整池点検状況	
浸出水処理設備点検状況	異常なし	導水管又は配管点検状況	

地下水及び放流水の水質検査結果

測定機器	東亜ディーケーケー(株) CT-27112B		測定実施者	町民課 環境衛生係		
<small>単位…電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/cm³ ダイオキシン類：pg-TEQ/l 総水銀・カドミウム・鉛：μg/l その他：mg/l</small>						
分析項目	放流水	地下水1	地下水2	分析項目	地下水1	地下水2
水温	—	16.1℃	14.5℃	溶解性鉄含有量	—	—
水素イオン濃度 (pH)	—	—	—	アンモニア性窒素	—	—
生物学的酸素要求量 (BOD)	—	—	—	亜硝酸性窒素	—	—
科学的酸素要求量 (COD)	—	—	—	硝酸性窒素	—	—
浮遊物質 (SS)	—	—	—	リン含有量	—	—
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—
電気伝導率	—	31.4	41.7	カドミウム	—	—
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—
シアン及びその化合物	—	—	—	六価クロム	—	—
鉛及びその化合物	—	—	—	砒素	—	—
六価クロム化合物	—	—	—	全シアン	—	—
砒素及びその化合物	—	—	—	セレン	—	—
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	—	—	強熱減量	—	—
アルキル水銀化合物	—	—	—	フッ化物イオン	—	—
ポリ塩化ビフェニル	—	—	—	塩化物イオン	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	臭化物イオン	—	—
四塩化炭素	—	—	—	亜硝酸イオン	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	硝酸イオン	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	全窒素	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	リン酸イオン	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	全リン	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	ナトリウムイオン	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	カリウムイオン	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	カルシウムイオン	—	—
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	マグネシウム	—	—
チウラム	—	—	—	鉄	—	—
シマジン	—	—	—	採水年月日		天候
チオベンカルブ	—	—	—	一般項目	令和1年6月28日	曇り
ベンゼン	—	—	—	重金属類	/	
セレン及びその化合物	—	—	—	ダイオキシン類		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	結果報告年月日		
ふっ素及びその化合物	—	—	—	一般項目	令和1年7月1日	
ほう素及びその化合物	—	—	—	重金属類	/	
ダイオキシン	—	—	—	ダイオキシン類		
亜鉛含有量	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容		
有機リン化合物	—	—	—			
クロム含有量	—	—	—			
銅含有量	—	—	—			
溶解性マンガ含有量	—	—	—			
n-ヘキサン抽出物質含有量	—	—	—			
フェノール類含有量	—	—	—			
地下水1：最終処分場 上流側地下水(周縁地下水)	地下水2：最終処分場 下流側地下水(周縁地下水)					
放流水：最終処分場 下水道放流水						

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【平成31年7月】

施設名	井戸沢最終処分場				
埋立面積	5,560㎡	埋立容量	30,670㎡	埋立方式	セルラント・サント・イチ工法
埋立種類	焼却残渣、不燃ごみ、不燃粗大ごみ				
月埋立量		残余容量			

遮水工点検状況		調整池点検状況	
浸出水処理設備点検状況	異常なし	導水管又は配管点検状況	

地下水及び放流水の水質検査結果							
測定機器				測定実施者		(株)東信公害研究所	
<small>単位…電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/cm³ ダイオキシン類：pg-TEQ/l 総水銀・カドミウム・鉛：μg/l その他：mg/l</small>							
分析項目	放流水	地下水1	地下水2	分析項目	放流水	地下水1	地下水2
水温	19.4	14.5	14.2	溶解性鉄含有量	0.01未満	—	—
水素イオン濃度 (pH)	7.4 (20℃)	7.1 (16℃)	7.4 (15℃)	アンモニア性窒素	0.1未満	—	—
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	亜硝酸性窒素	0.005未満	—	—
科学的酸素要求量 (COD)	4.7	0.6	0.5	硝酸性窒素	5.5	—	—
浮遊物質 (SS)	1未満	5	2	リン含有量	0.011	—	—
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	0.0005未満	0.0005未満
窒素含有量	6.0	—	—	総水銀	—	0.05未満	0.05未満
電気伝導率	—	32.0	42.0	カドミウム	—	0.3未満	0.3未満
カドミウム及びその化合物	0.005未満	—	—	鉛	—	1未満	1未満
シアン化合物	0.01未満	—	—	六価クロム	—	0.02未満	0.02未満
鉛及びその化合物	0.01未満	—	—	砒素	—	0.005未満	0.005未満
六価クロム化合物	0.02未満	—	—	全シアン	—	0.01未満	0.01未満
砒素及びその化合物	0.005未満	—	—	セレン	—	0.001未満	0.001未満
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.00005未満	—	—	強熱減量	—	3	2
アルキル水銀化合物	0.0005未満	—	—	フッ化物イオン	—	0.23	0.25
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	塩化物イオン	—	18	21
ジクロロメタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	臭化物イオン	—	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	0.001未満	0.001未満	0.001未満	硫酸イオン	—	31	57
1,2-ジクロロエタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	亜硝酸イオン	—	0.02未満	0.02未満
1,1-ジクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	硝酸イオン	—	1.5	1.2
1,2-ジクロロエチレン	—	0.001未満	0.001未満	全窒素	—	0.35	1.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.001未満	—	—	クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	—	0.0005未満	0.0005未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	リン酸イオン	—	0.13	0.23
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	全リン	—	0.063	0.092
トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	ナトリウムイオン	—	15	19
テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	カリウムイオン	—	0.93	1.9
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	カルシウムイオン	—	24	27
PCB	—	—	—	マグネシウムイオン	—	2.9	7.7
チウラム	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	アンモニウムイオン	—	0.1未満	0.32
シマジン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	鉄	—	0.35	0.89
チオベンカルブ	0.001未満	0.001未満	0.001未満	アモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	—	—	—
ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
1,4-ジオキサン	0.05未満	0.005未満	0.005未満				
セレン及びその化合物	0.01未満	—	—	採水年月日		天候	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	放流水	令和1年7月24日	晴れ	
ふっ素及びその化合物	0.15未満	—	—	地下水	令和1年7月24日	晴れ	
ほう素及びその化合物	0.41	—	—	重金属類	結果報告年月日		
ダイオキシン	—	—	—	ダioxin類			
亜鉛含有量	0.01未満	—	—	放流水	令和1年8月23日		
有機燐化合物	0.01未満	—	—	地下水	令和1年8月23日		
クロム含有量	0.01未満	—	—	重金属類	異常時に措置を講じた年月日及び内容		
銅含有量	0.01未満	—	—	ダioxin類			
溶解性マンガン含有量	0.01未満	—	—				
n-ヘキサン抽出物質含有量	1未満	—	—				
フェノール類含有量	0.01未満	—	—				

地下水1：最終処分場 上流側地下水(周縁地下水) 地下水2：最終処分場 下流側地下水(周縁地下水)
 放流水：最終処分場 下水道放流水

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【平成31年8月】

施設名	井戸沢最終処分場				
埋立面積	5,560㎡	埋立容量	30,670㎡	埋立方式	セルラフト・サト・イチ工法
埋立種類	焼却残渣、不燃ごみ、不燃粗大ごみ				
月埋立量		残余容量			

遮水工点検状況		調整池点検状況	
浸出水処理設備点検状況	異常なし	導水管又は配管点検状況	

地下水及び放流水の水質検査結果

測定機器	東亜ディーケーケー(株) CT-27112B		測定実施者	町民課 環境衛生係		
<small>単位…電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/cm³ ダイオキシン類：pg-TEQ/l 総水銀・カドミウム・鉛：μg/l その他：mg/l</small>						
分析項目	放流水	地下水1	地下水2	分析項目	地下水1	地下水2
水温	—	16.6℃	14.4℃	溶解性鉄含有量	—	—
水素イオン濃度 (pH)	—	—	—	アンモニア性窒素	—	—
生物学的酸素要求量 (BOD)	—	—	—	亜硝酸性窒素	—	—
科学的酸素要求量 (COD)	—	—	—	硝酸性窒素	—	—
浮遊物質 (SS)	—	—	—	リン含有量	—	—
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—
電気伝導率	—	31.3	41.6	カドミウム	—	—
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—
シアン及びその化合物	—	—	—	六価クロム	—	—
鉛及びその化合物	—	—	—	砒素	—	—
六価クロム化合物	—	—	—	全シアン	—	—
砒素及びその化合物	—	—	—	セレン	—	—
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	—	—	強熱減量	—	—
アルキル水銀化合物	—	—	—	フッ化物イオン	—	—
ポリ塩化ビフェニル	—	—	—	塩化物イオン	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	臭化物イオン	—	—
四塩化炭素	—	—	—	亜硝酸イオン	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	硝酸イオン	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	全窒素	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	磷酸イオン	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	全リン	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	ナトリウムイオン	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	カリウムイオン	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	カルシウムイオン	—	—
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	マグネシウム	—	—
チウラム	—	—	—	鉄	—	—
シマジン	—	—	—	採水年月日		天候
チオベンカルブ	—	—	—	一般項目	令和1年8月1日	晴れ
ベンゼン	—	—	—	重金属類		
セレン及びその化合物	—	—	—	ダイオキシン類		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	結果報告年月日		
ふっ素及びその化合物	—	—	—	一般項目	令和1年8月3日	
ほう素及びその化合物	—	—	—	重金属類		
ダイオキシン	—	—	—	ダイオキシン類		
亜鉛含有量	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容		
有機リン化合物	—	—	—			
クロム含有量	—	—	—			
銅含有量	—	—	—			
溶解性マンガ含有量	—	—	—			
n-ヘキサン抽出物質含有量	—	—	—			
フェノール類含有量	—	—	—			
地下水1：最終処分場 上流側地下水(周縁地下水)	地下水2：最終処分場 下流側地下水(周縁地下水)					
放流水：最終処分場 下水道放流水						

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【平成31年9月】

施設名	井戸沢最終処分場				
埋立面積	5,560㎡	埋立容量	30,670㎡	埋立方式	セルラフト・サト・イチ工法
埋立種類	焼却残渣、不燃ごみ、不燃粗大ごみ				
月埋立量		残余容量			

遮水工点検状況		調整池点検状況	
浸出水処理設備点検状況	異常なし	導水管又は配管点検状況	

地下水及び放流水の水質検査結果

測定機器	東亜ディーケーケー㈱ CT-27112B		測定実施者	町民課 環境衛生係		
<small>単位…電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/cm³ ダイオキシン類：pg-TEQ/l 総水銀・カドミウム・鉛：μg/l その他：mg/l</small>						
分析項目	放流水	地下水1	地下水2	分析項目	地下水1	地下水2
水温	—	18.5℃	14.6℃	溶解性鉄含有量	—	—
水素イオン濃度 (pH)	—	—	—	アンモニア性窒素	—	—
生物学的酸素要求量 (BOD)	—	—	—	亜硝酸性窒素	—	—
科学的酸素要求量 (COD)	—	—	—	硝酸性窒素	—	—
浮遊物質 (SS)	—	—	—	リン含有量	—	—
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—
電気伝導率	—	31.6	41.0	カドミウム	—	—
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—
シアン及びその化合物	—	—	—	六価クロム	—	—
鉛及びその化合物	—	—	—	砒素	—	—
六価クロム化合物	—	—	—	全シアン	—	—
砒素及びその化合物	—	—	—	セレン	—	—
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	—	—	強熱減量	—	—
アルキル水銀化合物	—	—	—	フッ化物イオン	—	—
ポリ塩化ビフェニル	—	—	—	塩化物イオン	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	臭化物イオン	—	—
四塩化炭素	—	—	—	亜硝酸イオン	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	硝酸イオン	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	全窒素	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	リン酸イオン	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	全リン	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	ナトリウムイオン	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	カリウムイオン	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	カルシウムイオン	—	—
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	マグネシウム	—	—
チウラム	—	—	—	鉄	—	—
シマジン	—	—	—	採水年月日		天候
チオベンカルブ	—	—	—	一般項目	令和1年9月2日	晴れ
ベンゼン	—	—	—	重金属類		
セレン及びその化合物	—	—	—	ダイオキシン類		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	結果報告年月日		
ふっ素及びその化合物	—	—	—	一般項目	令和1年9月4日	
ほう素及びその化合物	—	—	—	重金属類		
ダイオキシン	—	—	—	ダイオキシン類		
亜鉛含有量	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容		
有機リン化合物	—	—	—			
クロム含有量	—	—	—			
銅含有量	—	—	—			
溶解性マンガン含有量	—	—	—			
n-ヘキサン抽出物質含有量	—	—	—			
フェノール類含有量	—	—	—			
地下水1：最終処分場 上流側地下水(周縁地下水)	地下水2：最終処分場 下流側地下水(周縁地下水)					
放流水：最終処分場 下水道放流水						

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【平成30年10月】

施設名	井戸沢最終処分場		
埋立面積	5,560㎡	埋立容量	30,670㎡
埋立種類	焼却残渣、不燃ごみ、不燃粗大ごみ		
月埋立量		残余容量	

遮水工点検状況		調整池点検状況	
浸出水処理設備点検状況	異常なし	導水管又は配管点検状況	

地下水及び放流水の水質検査結果

測定機器	東亜ディーケーケー㈱ CT-27112B		測定実施者	町民課 環境衛生係		
<small>単位…電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/cm³ ダイオキシン類：pg-TEQ/l 総水銀・カドミウム・鉛：μg/l その他：mg/l</small>						
分析項目	放流水	地下水1	地下水2	分析項目	地下水1	地下水2
水温	—	12.6℃	13.5℃	溶解性鉄含有量	—	—
水素イオン濃度 (pH)	—	—	—	アンモニア性窒素	—	—
生物学的酸素要求量 (BOD)	—	—	—	亜硝酸性窒素	—	—
科学的酸素要求量 (COD)	—	—	—	硝酸性窒素	—	—
浮遊物質 (SS)	—	—	—	リン含有量	—	—
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—
電気伝導率	—	30.5	43.1	カドミウム	—	—
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—
シアン及びその化合物	—	—	—	六価クロム	—	—
鉛及びその化合物	—	—	—	砒素	—	—
六価クロム化合物	—	—	—	全シアン	—	—
砒素及びその化合物	—	—	—	セレン	—	—
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	—	—	強熱減量	—	—
アルキル水銀化合物	—	—	—	フッ化物イオン	—	—
ポリ塩化ビフェニル	—	—	—	塩化物イオン	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	臭化物イオン	—	—
四塩化炭素	—	—	—	亜硝酸イオン	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	硝酸イオン	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	全窒素	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	リン酸イオン	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	全リン	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	ナトリウムイオン	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	カリウムイオン	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	カルシウムイオン	—	—
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	マグネシウム	—	—
チウラム	—	—	—	鉄	—	—
シマジン	—	—	—	採水年月日		天候
チオベンカルブ	—	—	—	一般項目	令和1年10月31日	晴れ
ベンゼン	—	—	—	重金属類	/	
セレン及びその化合物	—	—	—	ダイオキシン類		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	結果報告年月日		
ふっ素及びその化合物	—	—	—	一般項目	令和1年11月1日	
ほう素及びその化合物	—	—	—	重金属類	/	
ダイオキシン	—	—	—	ダイオキシン類		
亜鉛含有量	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容		
有機リン化合物	—	—	—			
クロム含有量	—	—	—			
銅含有量	—	—	—			
溶解性マンガ含有量	—	—	—			
n-ヘキサン抽出物質含有量	—	—	—			
フェノール類含有量	—	—	—			

地下水1：最終処分場 上流側地下水(周縁地下水) 地下水2：最終処分場 下流側地下水(周縁地下水)
 放流水：最終処分場 下水道放流水

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【平成31年11月】

施設名	井戸沢最終処分場		
埋立面積	5,560㎡	埋立容量	30,670㎡
埋立種類	焼却残渣、不燃ごみ、不燃粗大ごみ		
月埋立量		残余容量	

遮水工点検状況		調整池点検状況	
浸出水処理設備点検状況	異常なし	導水管又は配管点検状況	

地下水及び放流水の水質検査結果

測定機器	東亜ディーケーケー㈱ CT-27112B		測定実施者	町民課 環境衛生係		
<small>単位…電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/cm³ ダイオキシン類：pg-TEQ/l 総水銀・カドミウム・鉛：μg/l その他：mg/l</small>						
分析項目	放流水	地下水1	地下水2	分析項目	地下水1	地下水2
水温	—	12.2℃	13.3℃	溶解性鉄含有量	—	—
水素イオン濃度 (pH)	—	—	—	アンモニア性窒素	—	—
生物学的酸素要求量 (BOD)	—	—	—	亜硝酸性窒素	—	—
科学的酸素要求量 (COD)	—	—	—	硝酸性窒素	—	—
浮遊物質 (SS)	—	—	—	リン含有量	—	—
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—
電気伝導率	—	30.1	41.2	カドミウム	—	—
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—
シアン及びその化合物	—	—	—	六価クロム	—	—
鉛及びその化合物	—	—	—	砒素	—	—
六価クロム化合物	—	—	—	全シアン	—	—
砒素及びその化合物	—	—	—	セレン	—	—
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	—	—	強熱減量	—	—
アルキル水銀化合物	—	—	—	フッ化物イオン	—	—
ポリ塩化ビフェニル	—	—	—	塩化物イオン	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	臭化物イオン	—	—
四塩化炭素	—	—	—	亜硝酸イオン	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	硝酸イオン	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	全窒素	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	リン酸イオン	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	全リン	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	ナトリウムイオン	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	カリウムイオン	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	カルシウムイオン	—	—
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	マグネシウム	—	—
チウラム	—	—	—	鉄	—	—
シマジン	—	—	—	採水年月日		天候
チオベンカルブ	—	—	—	一般項目	令和1年11月26日	晴れ
ベンゼン	—	—	—	重金属類	/	
セレン及びその化合物	—	—	—	ダイオキシン類		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	結果報告年月日		
ふっ素及びその化合物	—	—	—	一般項目	令和1年11月27日	
ほう素及びその化合物	—	—	—	重金属類	/	
ダイオキシン	—	—	—	ダイオキシン類		
亜鉛含有量	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容		
有機リン化合物	—	—	—			
クロム含有量	—	—	—			
銅含有量	—	—	—			
溶解性マンガン含有量	—	—	—			
n-ヘキサン抽出物質含有量	—	—	—			
フェノール類含有量	—	—	—			

地下水1：最終処分場 上流側地下水(周縁地下水) 地下水2：最終処分場 下流側地下水(周縁地下水)
 放流水：最終処分場 下水道放流水

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【平成31年12月】

施設名	井戸沢最終処分場		
埋立面積	5,560㎡	埋立容量	30,670㎡
埋立種類	焼却残渣、不燃ごみ、不燃粗大ごみ		
月埋立量		残余容量	

遮水工点検状況		調整池点検状況	
浸出水処理設備点検状況	異常なし	導水管又は配管点検状況	

地下水及び放流水の水質検査結果						
測定機器	東亜ディーケーケー㈱ CT-27112B		測定実施者	町民課 環境衛生係		
<small>単位…電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/cm³ ダイオキシン類：pg-TEQ/l 総水銀・カドミウム・鉛：μg/l その他：mg/l</small>						
分析項目	放流水	地下水1	地下水2	分析項目	地下水1	地下水2
水温	—	11.2℃	12.9℃	溶解性鉄含有量	—	—
水素イオン濃度 (pH)	—	—	—	アンモニア性窒素	—	—
生物学的酸素要求量 (BOD)	—	—	—	亜硝酸性窒素	—	—
科学的酸素要求量 (COD)	—	—	—	硝酸性窒素	—	—
浮遊物質 (SS)	—	—	—	リン含有量	—	—
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—
電気伝導率	—	30.9	41.2	カドミウム	—	—
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—
シアン及びその化合物	—	—	—	六価クロム	—	—
鉛及びその化合物	—	—	—	砒素	—	—
六価クロム化合物	—	—	—	全シアン	—	—
砒素及びその化合物	—	—	—	セレン	—	—
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	—	—	強熱減量	—	—
アルキル水銀化合物	—	—	—	フッ化物イオン	—	—
ポリ塩化ビフェニル	—	—	—	塩化物イオン	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	臭化物イオン	—	—
四塩化炭素	—	—	—	亜硝酸イオン	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	硝酸イオン	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	全窒素	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	リン酸イオン	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	全リン	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	ナトリウムイオン	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	カリウムイオン	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	カルシウムイオン	—	—
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	マグネシウム	—	—
チウラム	—	—	—	鉄	—	—
シマジン	—	—	—	採水年月日		天候
チオベンカルブ	—	—	—	一般項目	令和1年12月12日	曇り
ベンゼン	—	—	—	重金属類	/	
セレン及びその化合物	—	—	—	ダイオキシン類		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	結果報告年月日		
ふっ素及びその化合物	—	—	—	一般項目	令和1年12月12日	
ほう素及びその化合物	—	—	—	重金属類	/	
ダイオキシン	—	—	—	ダイオキシン類		
亜鉛含有量	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容		
有機リン化合物	—	—	—			
クロム含有量	—	—	—			
銅含有量	—	—	—			
溶解性マンガ含有量	—	—	—			
n-ヘキサン抽出物質含有量	—	—	—			
フェノール類含有量	—	—	—			

地下水1：最終処分場 上流側地下水(周縁地下水) 地下水2：最終処分場 下流側地下水(周縁地下水)
 放流水：最終処分場 下水道放流水

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和2年1月】

施設名	井戸沢最終処分場		
埋立面積	5,560㎡	埋立容量	30,670㎡
埋立種類	焼却残渣、不燃ごみ、不燃粗大ごみ		
月埋立量		残余容量	

遮水工点検状況		調整池点検状況	
浸出水処理設備点検状況	異常なし	導水管又は配管点検状況	

地下水及び放流水の水質検査結果

測定機器	東亜ディーケーケー㈱ CT-27112B		測定実施者	町民課 環境衛生係		
<small>単位…電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/cm³ ダイオキシン類：pg-TEQ/l 総水銀・カドミウム・鉛：μg/l その他：mg/l</small>						
分析項目	放流水	地下水1	地下水2	分析項目	地下水1	地下水2
水温	—	7.4℃	11.8℃	溶解性鉄含有量	—	—
水素イオン濃度 (pH)	—	—	—	アンモニア性窒素	—	—
生物学的酸素要求量 (BOD)	—	—	—	亜硝酸性窒素	—	—
科学的酸素要求量 (COD)	—	—	—	硝酸性窒素	—	—
浮遊物質 (SS)	—	—	—	リン含有量	—	—
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—
電気伝導率	—	31.4	40.9	カドミウム	—	—
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—
シアン及びその化合物	—	—	—	六価クロム	—	—
鉛及びその化合物	—	—	—	砒素	—	—
六価クロム化合物	—	—	—	全シアン	—	—
砒素及びその化合物	—	—	—	セレン	—	—
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	—	—	強熱減量	—	—
アルキル水銀化合物	—	—	—	フッ化物イオン	—	—
ポリ塩化ビフェニル	—	—	—	塩化物イオン	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	臭化物イオン	—	—
四塩化炭素	—	—	—	亜硝酸イオン	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	硝酸イオン	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	全窒素	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	磷酸イオン	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	全リン	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	ナトリウムイオン	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	カリウムイオン	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	カルシウムイオン	—	—
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	マグネシウム	—	—
チウラム	—	—	—	鉄	—	—
シマジン	—	—	—	採水年月日		天候
チオベンカルブ	—	—	—	一般項目	令和2年1月27日	晴れ
ベンゼン	—	—	—	重金属類	/	
セレン及びその化合物	—	—	—	ダイオキシン類		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	結果報告年月日		
ふっ素及びその化合物	—	—	—	一般項目	令和2年1月27日	
ほう素及びその化合物	—	—	—	重金属類	/	
ダイオキシン	—	—	—	ダイオキシン類		
亜鉛含有量	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容		
有機リン化合物	—	—	—			
クロム含有量	—	—	—			
銅含有量	—	—	—			
溶解性マンガ含有量	—	—	—			
n-ヘキサン抽出物質含有量	—	—	—			
フェノール類含有量	—	—	—			
地下水1：最終処分場 上流側地下水(周縁地下水)	地下水2：最終処分場 下流側地下水(周縁地下水)					
放流水：最終処分場 下水道放流水						

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和2年2月】

施設名	井戸沢最終処分場		
埋立面積	5,560㎡	埋立容量	30,670㎡
埋立種類	焼却残渣、不燃ごみ、不燃粗大ごみ		
月埋立量		残余容量	

遮水工点検状況		調整池点検状況	
浸出水処理設備点検状況	異常なし	導水管又は配管点検状況	

地下水及び放流水の水質検査結果

測定機器	東亜ディーケーケー㈱ CT-27112B		測定実施者	町民課 環境衛生係		
<small>単位…電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/cm³ ダイオキシン類：pg-TEQ/l 総水銀・カドミウム・鉛：μg/l その他：mg/l</small>						
分析項目	放流水	地下水1	地下水2	分析項目	地下水1	地下水2
水温	—	8.3℃	12.3℃	溶解性鉄含有量	—	—
水素イオン濃度 (pH)	—	—	—	アンモニア性窒素	—	—
生物学的酸素要求量 (BOD)	—	—	—	亜硝酸性窒素	—	—
科学的酸素要求量 (COD)	—	—	—	硝酸性窒素	—	—
浮遊物質 (SS)	—	—	—	リン含有量	—	—
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—
電気伝導率	—	31.6	40.6	カドミウム	—	—
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—
シアン及びその化合物	—	—	—	六価クロム	—	—
鉛及びその化合物	—	—	—	砒素	—	—
六価クロム化合物	—	—	—	全シアン	—	—
砒素及びその化合物	—	—	—	セレン	—	—
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	—	—	強熱減量	—	—
アルキル水銀化合物	—	—	—	フッ化物イオン	—	—
ポリ塩化ビフェニル	—	—	—	塩化物イオン	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	臭化物イオン	—	—
四塩化炭素	—	—	—	亜硝酸イオン	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	硝酸イオン	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	全窒素	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	リン酸イオン	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	全リン	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	ナトリウムイオン	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	カリウムイオン	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	カルシウムイオン	—	—
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	マグネシウム	—	—
チウラム	—	—	—	鉄	—	—
シマジン	—	—	—	採水年月日		天候
チオベンカルブ	—	—	—	一般項目	令和2年2月28日	曇り
ベンゼン	—	—	—	重金属類	/	
セレン及びその化合物	—	—	—	ダイオキシン類		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	結果報告年月日		
ふっ素及びその化合物	—	—	—	一般項目	令和2年2月28日	
ほう素及びその化合物	—	—	—	重金属類	/	
ダイオキシン	—	—	—	ダイオキシン類		
亜鉛含有量	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容		
有機リン化合物	—	—	—			
クロム含有量	—	—	—			
銅含有量	—	—	—			
溶解性マンガン含有量	—	—	—			
n-ヘキサン抽出物質含有量	—	—	—			
フェノール類含有量	—	—	—			

地下水1：最終処分場 上流側地下水(周縁地下水) 地下水2：最終処分場 下流側地下水(周縁地下水)
 放流水：最終処分場 下水道放流水

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和3年3月】

施設名	井戸沢最終処分場				
埋立面積	5,560㎡	埋立容量	30,670㎡	埋立方式	セルラフト・サト・イチ工法
埋立種類	焼却残渣、不燃ごみ、不燃粗大ごみ				
月埋立量			残余容量		

遮水工点検状況		調整池点検状況	
浸出水処理設備点検状況	異常なし	導水管又は配管点検状況	

地下水及び放流水の水質検査結果						
測定機器	東亜ディーケーケー(株) CT-27112B		測定実施者	町民課 環境衛生係		
<small>単位…電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/cm³ ダイオキシン類：pg-TEQ/l 総水銀・カドミウム・鉛：μg/l その他：mg/l</small>						
分析項目	放流水	地下水1	地下水2	分析項目	地下水1	地下水2
水温	—	9.6℃	14.4℃	溶解性鉄含有量	—	—
水素イオン濃度 (pH)	—	—	—	アンモニア性窒素	—	—
生物学的酸素要求量 (BOD)	—	—	—	亜硝酸性窒素	—	—
科学的酸素要求量 (COD)	—	—	—	硝酸性窒素	—	—
浮遊物質 (SS)	—	—	—	リン含有量	—	—
大腸菌群数	—	—	—	アルキル水銀	—	—
窒素含有量	—	—	—	総水銀	—	—
電気伝導率	—	31.4	41.2	カドミウム	—	—
カドミウム及びその化合物	—	—	—	鉛	—	—
シアン及びその化合物	—	—	—	六価クロム	—	—
鉛及びその化合物	—	—	—	砒素	—	—
六価クロム化合物	—	—	—	全シアン	—	—
砒素及びその化合物	—	—	—	セレン	—	—
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	—	—	強熱減量	—	—
アルキル水銀化合物	—	—	—	フッ化物イオン	—	—
ポリ塩化ビフェニル	—	—	—	塩化物イオン	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	臭化物イオン	—	—
四塩化炭素	—	—	—	亜硝酸イオン	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	硝酸イオン	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	全窒素	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	リン酸イオン	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	全リン	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	ナトリウムイオン	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	カリウムイオン	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	カルシウムイオン	—	—
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	マグネシウム	—	—
チウラム	—	—	—	鉄	—	—
シマジン	—	—	—	採水年月日		天候
チオベンカルブ	—	—	—	一般項目	令和2年3月26日	晴れ
ベンゼン	—	—	—	重金属類	結果報告年月日	
セレン及びその化合物	—	—	—	ダイオキシン類		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	一般項目	令和2年3月26日	
ふっ素及びその化合物	—	—	—	重金属類		
ほう素及びその化合物	—	—	—	ダイオキシン類		
ダイオキシン	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容		
亜鉛含有量	—	—	—			
有機リン化合物	—	—	—			
クロム含有量	—	—	—			
銅含有量	—	—	—			
溶解性マンガ含有量	—	—	—			
n-ヘキサン抽出物質含有量	—	—	—			
フェノール類含有量	—	—	—			
地下水1：最終処分場 上流側地下水(周縁地下水) 地下水2：最終処分場 下流側地下水(周縁地下水) 放流水：最終処分場 下水道放流水						